

### Studienarbeit Maschinentechnik 2 - Übergangsmodul

Kurzzeichen:	U_SA2_M
Durchführungszeitraum:	WS 2005 - HS 2007
ECTS-Punkte:	8
Lernziele:	<p>Lernziel: Effizientes Bearbeiten und Präsentieren einer Problemstellung aus dem vom Studierenden gewählten Schwerpunktbereich.</p> <p>Vermittelte Kenntnisse: Analyse und Bearbeitungsplanung der gestellten Aufgabe; Beschaffung der nötigen Zusatzinformationen; Vorgehen beim Umsetzen der in den Ausbildungsmodulen erworbenen Kenntnisse in praktische Resultate und der Resultate in eine adressatengerechte Präsentation.</p>
Verantwortliche Person:	Hanspeter Gysin
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	bestandene Module bis und mit 5. Semester gemäss Musterstudienplan
Modultyp:	<p>Pflichtmodul für Maschinentechnik (FH Diplom 02) (Empfohlenes Semester: 6)</p> <p>Pflichtmodul für Maschinentechnik (FH Übergang 01) (Empfohlenes Semester: 6)</p>

### ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<p><b>Maschinentechnik (FH Diplom 02)</b> Maschinentechnik / 8 Punkte</p> <p><b>Maschinentechnik (FH Übergang 01)</b> Übergangsmodule Maschinentechnik 2 (Jahrgang 2001) / 8 Punkte</p>
------------	---

### Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

### Leistungsbewertung

Während des Semesters:	<p>Bewertung der Arbeitsweise des Studierenden während der Ausführung</p> <p>Bewertung der abgegebenen Arbeit</p>
Bewertungsart:	Note von 1 - 6

### Kurse in diesem Modul

#### Studienarbeit Maschinentechnik 2 - Übergang

Kürzel:	uSA2_M
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	Entsprechend der konkreten Aufgabenstellung
Kursart:	Studienarbeit mit 8 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Studienarbeit 2 Maschinenbau